

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Jednoduchá proudění materiálů popsaných implicitním konstitutivním vztahem

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Kryštof Touška

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (nepřítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 14. 9. 2010

Průběh obhajoby: Posluchač seznámil komisi se svou prací teoretického charakteru, probral základní typy proudění a v závěru svého vystoupení ukázal výsledky svých modelových výpočtů. Po přečtení posudků zodpověděl otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.